

Styczeń 2017

Grant Info

Informacja o grantach, stypendiach i innych konkursach

GRANTY NA BADANIA

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło konkursy, w których można starać się o finansowanie badań podstawowych.

ETIUDA 5 na stypendia doktorskie,

- **SONATINA 1** na projekty badawcze, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora.
- **UWERTURA 1** na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC
- **MINIATURA 1** na pojedyncze działania naukowe

Termin składania wniosków to **15 marca 2017 r.** <http://www.ncn.gov.pl/>

Wnioski należy składać za pośrednictwem systemu <http://www.osf.opi.org.pl>

Termin składania wniosków w IChF PAN: 8.12.2016

Rada NCN wypracowała **zasady konkursu SONATINA**, który zastąpi ministerialny program „**Juventus Plus**”. Nowa inicjatywa wzbogaci rodzinę konkursów obecnie obejmującą SONATĘ i SONATĘ BIS. Tym samym w NCN powstanie spójny system finansowania

badan prowadzonych przez mlodych badaczy ze stopniem naukowym doktora, odpowiadajacy trójstopniowemu systemowi European Research Council. O granty w ramach SONATINY beda mogli sie ubiegać naukowcy do 3 lat po doktoracie, a uzyskane srodki pozwola na sfinansowane ich etatow badawczych oraz krótkoterminowych (3-6-miesiecznych) stazy zagranicznych. Co wazne, w nowym konkursie zachowany zostanie aplikacyjny charakter obecny w programie „Iuventus Plus”. Konkursy zostana ogloszone jeszcze w tym roku, a ich rozstrzygnięcie znane bedzie w roku 2017.

Rada NCN przygotowala koncepcje konkursow na tzw. „male granty”, ktore zapelnia luke w finansowaniu istotnych, niskokosztowych potrzeb srodowiska naukowego. O granty beda mogly sie ubiegać osoby, ktore nie kierowaly jeszcze projektami z NCN, ze stazem naukowym nie dluzszym niz 12 lat po uzyskaniu stopnia doktora. Kwota jednego grantu bedzie wynosic od 5 do 50 tys. zl, a czas jego realizacji bedzie ograniczony do roku. W ramach uzyskanych srodkow naukowcy beda mogli sfinansowac konkretne zadania badawcze, takie jak badania wstepne, badania pilotażowe, kwerendy biblioteczne czy archiwalne, a takze wyjazdy konferencyjne oraz szkoleniowe. Nowoscia bedzie prowadzony przez NCN ciagly nabór wnioskow. Taka forma finansowania pozwoli przede wszystkim na włączenie duzej grupy naukowcow w system grantowy i umozliwi im zdobycie nowych doświadczen naukowych. Konkursy na „male granty” NCN planuje oglosic juz we wrzesniu br. Wiecej informacji o ich zasadach znanych bedzie w ciagu najblizszego miesiaca.

W NCN toczą się ponadto prace nad stworzeniem instrumentu, który wesprze polskich naukowcow planujacych aplikowanie o granty European Research Council. W ramach nowego konkursu, wspieranego przez Rade, zaplanowane sa staze w zespolach badawczych juz realizujacych granty ERC. Konkurs skierowany bedzie do osob prowadzacych projekty badawcze o wysokim potencjale naukowym, ktore uprzednio otrzymały grant z Narodowego Centrum Nauki.

Harmonogram konkursow NCN 2017

Rodzaj konkursu	2016		
	Rozpoczęcie naboru wnioskow	Zakończenie naboru wnioskow	Rozstrzygnięcie konkursu do
OPUS	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 wrzesnia	15 grudnia	15 czerwca 2017
PRELUDIUM	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 wrzesnia	15 grudnia	15 czerwca 2017
SONATA	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 wrzesnia	15 grudnia	15 czerwca 2017
SONATA BIS	15 czerwca	15 wrzesnia	15 marca 2017
HARMONIA	15 czerwca	15 wrzesnia	15 marca 2017
MAESTRO	15 czerwca	15 wrzesnia	15 marca 2017
FUGA	15 grudnia	15 marca 2017	15 wrzesnia 2017

2016			
Rodzaj konkursu	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu do
ETIUDA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
SYMFONIA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
POLONEZ	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017

Europejski Program Współpracy Naukowo-Technicznej (*European Cooperation in Science and Technology*) COST

Szczegółowe informacje na temat zasad obowiązujących w Programie jak również na temat aktualnie realizowanych projektów oraz nowych Akcji COST można znaleźć pod adresem <http://www.cost.eu/>.

Jak przystąpić do Programu COST:

<http://www.nauka.gov.pl/organizacje-i-programy-miedzynarodowe/europejski-program-wspolpracy-w-dziedzinie-badan-naukowo-technicznych.html>

Fundacja Nauki Polskiej:

przyjmuje wnioski do programu TEAM do 16.01.2017

W ramach programu TEAM oferowane są środki na finansowanie zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych uczonych z całego świata. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem zagranicznym, mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce.

przyjmuje wnioski do programu TEAM – TECH CORE FACILITY do 16.01.2017

Celem programu TEAM-TECH jest rozwój kadr sektora B+R w projektach zespołowych prowadzonych przez uczonych (niezależnie od narodowości) posiadających wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej, bądź w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urządzeń badawczych **na rzecz odbiorców biznesowych**. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł

przyjmuje wnioski do programu TEAM-TECH do 16.01.2017

Program TEAM TECH oferuje finansowanie dla zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych uczonych posiadających doświadczenie we wdrażaniu wyników prac B+R do praktyki gospodarczej i realizujących projekty B+R we współpracy z partnerem gospodarczym, dotyczące rozwoju technologii, procesu lub innowacyjnego produktu. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce.

wnioski do programu FIRST TEAM

W programie FIRST TEAM można zdobyć środki na finansowanie pierwszych zespołów badawczych prowadzonych przez młodych doktorów. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem naukowym (krajowym lub zagranicznym), mogą być badania B+ R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. W ramach programu finansowane będą projekty o zalecanym budżecie w wysokości 2 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce.

wnioski do programu HOMING

Program HOMING to oferta dla młodych doktorów chcących wrócić lub przyjechać do Polski do pracy naukowej z zagranicy. Finansowanie w tym programie będzie dotyczyło projektów o charakterze staży podoktorskich realizowanych z udziałem partnera naukowego, których przedmiotem będą badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 800.000 zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

wnioski do programu POWROTY

Program POWROTY jest skierowany do młodych doktorów powracających do pracy naukowej po przerwie związanej z rodzicielstwem lub pracą poza obszarem nauki. W programie finansowane będą projekty o charakterze staży podoktorskich, realizowane z udziałem partnera naukowego. Przedmiotem projektów mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 800.000 zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

Horyzont 2020

Komisja Europejska w ramach programu ramowego Horyzont 2020 ogłasza konkursy

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html>

http://www.kpk.gov.pl/?page_id=10250

KE udostępniła **Programy Pracy2016-17**.

Projekty zawierają proponowaną na lata 2016-2017 tematykę konkursów oraz daty ich ogłoszenia. Z projektami można zapoznać się na stronie programu

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/draft-work-programmes-2016-17>

Komisja Europejska przeznaczy **16 miliardów euro na badania i innowacje** na przestrzeni **następnych dwóch lat**. Jest to kwota, która zostanie przeznaczona z budżetu programu Horyzont 2020 i została ona przypisana konkursom ogłoszonym w ramach zatwierdzonych właśnie Programów Pracy na lata 2016-2017. Programy Pracy są już dostępne na [Participant Portal](#).

<http://www.kpk.gov.pl/?p=26223>

**CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS,
BIOTECHNOLOGY AND PRODUCTION:**

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmbp-2016-2017.html#c.topics=callIdentifier/t/H2020-NMBP-2016-2017/1/1/1&callStatus/t/Forthcoming/0/1/0&callStatus/t/Open/1/1/0&callStatus/t/Close/0/1/0&+identifier/desc>

EUROGIA2020 goal is to support and promote international partnerships developing innovative projects in low-carbon energy technologies. EUROGIA2020 is a cluster of the EUREKA network, a decentralized intergovernmental initiative started in 1985 to enhance European competitiveness by supporting businesses, research centers and universities that take part in trans-national projects. It addresses all innovative energy technologies that will:

- reduce the carbon footprint of energy production and use
- develop new technologies for energy such as solar, wind, biomass, geothermal, energy efficiency, etc.

<http://eurogia.com/>

FET Flagships – dwa 10-letnie projekty, do których można dołączyć:

Graphene - <http://www.graphenecall.esf.org/>

<http://graphene-flagship.eu/>

Human Brain Project - <https://www.humanbrainproject.eu/>

<https://www.flagera.eu/human-brain-project/association-mechanisms-hbp/>

<https://www.flagera.eu/flag-era-calls/jtc-2016/>

Connecting Australian European Science and Innovation Excellence (CAESIE) to dwustronny program partnerski pomiędzy Unią Europejską a Australią, także w ramach **HORYZONT 2020**. Jego celem jest promowanie współpracy australijskich i europejskich naukowców oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

Szczegóły na stronie <http://caesie.org/pg-2014/>

Nabór wniosków w programach NCBiR :

<http://www.ncbir.pl/aktualne-nabory-wnioskow-w-programach-ncbir/>

<http://www.ncbir.pl/harmonogram-konkursow/>

LIDER jest programem skierowanym do młodych naukowców. Jego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy. Maksymalna wysokość dofinansowania projektu wynosi 1,2 miliona złotych. Kwota alokacji w konkursie to 40 mln.

Termin naboru wniosków: 16.01.2017 r. – 17.03.2017 r.

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/lider/lider-viii-edycja/aktualnosci/art,4707,osmy-konkurs-w-programie-lider.html>

14 listopada otwarty został międzynarodowy konkurs zorganizowany w ramach programu **ERA-NET EuroNanoMed III cofund**. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu nanomedycyny.

Data zamknięcia naboru wniosków:

16 stycznia 2017 r. (g. 17:00 CET) - wnioski wstępne

9 czerwca 2017 r. (g. 17:00 CET) - wnioski pełne (procedura dwuetapowa)

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net-co-fund/euronanomed-iii/aktualnosci/art,4664,otwarcie-naboru-wnioskow-w-konkursie-era-net-euronanomed-iii-cofund.html>

ERA CoBioTech (ERA-Net Cofund on Biotechnologies) - ogłoszenie konkursu w grudniu

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net-co-fund/era-cobiotech/aktualnosci/art,4736,otwarcie-naboru-wnioskow-w-1-konkursie-w-ramach-era-cobiotech-era-net-cofund-on-biotechnologies.html>

Współpraca państw V4 - Korea – informacja dotycząca otwarcia naboru wniosków w I konkursie

Zakres tematyki konkursu

- chemistry and chemical engineering including IT, BT, NT based on the chemistry and chemical engineering

Data zamknięcia naboru wniosków

22.02.2017 r., godz. 18:00

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-v4---korea/aktualnosci/art,4645,wspolpraca-panstw-v4-korea-informacja-dotyczaca-otwarcia-naboru-wnioskow-w-i-konkursie.html>

SOLAR-ERA.NET Cofund Joint Call – otwarcie naboru wniosków:

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net-co-fund/solar-eranet-cofund/aktualnosci/art,4752,solar-era-net-cofund-joint-call-otwarcie-naboru-wnioskow.html>

Współpraca Polska-Turcja – przygotowania do ogłoszenia drugiego konkursu

Czwarty polsko-izraelski konkurs na projekty badawczo-rozwojowe

Wnioski o dofinansowanie projektów mogą dotyczyć dowolnych obszarów tematycznych.

Wnioskodawcami mogą być przedsiębiorcy (MŚP) oraz konsorcja naukowe, w których liderem jest przedsiębiorca.

Szczegółowe informacje

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/izrael/iv-konkurs-pl-il/art,4179,czwarty-polsko-izraelski-konkurs-na-projekty-badawczo-rozwojowe.html>

Otwarty konkurs EU-LAC Health, który jest kontynuacją inicjatywy ERANet-LAC.

Więcej informacji o konkursie znajdą Państwo na stronie:

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/eu-lac-health/aktualnosci/>

Program MNiSzW „Granty na granty”

Celem programu jest wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej.

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/do-zdobycia-srodki-na-pisanie-wniosku-rusza-druga-edycja-programu-granty-na-granty.html>

Program Grantów Funduszu Wyszehradzkiego wspiera finansowo projekty rozwijające współpracę krajów z Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Węgry, Słowacja). Dofinansowanie można uzyskać na działanie takie jak **współpraca naukowa, prowadzenie badań naukowych**.

<http://visegradfund.org>

The Lloyd's Register Foundation

<http://www.lrfoundation.org.uk/strategy/research/>

Funduszy Europejskie w województwie mazowieckim:

<http://www.funduszedlamazowska.eu/o-programie/>

STYPENDIA I GRANTY WYJAZDOWE

Instytuty **Joint Research Centre (JRC)**, zaplecze badawcze Komisji Europejskiej, organizują różnego rodzaju **warsztaty i spotkania** dedykowane naukowcom, przedsiębiorcom i innego rodzaju specjalistom z różnych dziedzin. Listę dostępnych warsztatów znajdują Państwo na stronie JRC.

<https://ec.europa.eu/jrc/en/training-events-list>

dla doktorantów z zagranicy: <http://studyinpoland.pl/interstudent/>

Program stypendialny PK ds. UNESCO

Program stypendialny **dla młodych naukowców z krajów Europy Środkowo-Wschodniej** i krajów rozwijających się realizowany jest przez Polski Komitet ds. UNESCO we współpracy z Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

O stypendia ubiegać się mogą absolwenci wyższych uczelni, którzy zamierzają prowadzić program badawczy w polskich publicznych uczelniach akademickich, nadzorowanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wykaz tych uczelni znajduje się na stronie [MNiSW](#).

Stypendia przyznawane są na podstawie złożonych wniosków na okres od 1 do 6 miesięcy. Stypendysta realizuje program badawczy pod opieką pracownika naukowego uczelni przyjmującej. Zgoda na przyjęcie na staż i objęcie opieką naukową powinna być potwierdzona przez opiekuna stypendysty we wniosku stypendialnym, który można uzyskać drogą mailową ([komitet\(at\)unesco.pl](mailto:komitet(at)unesco.pl)).

Od 28 listopada funkcjonuje **nowa odsłona krajowego portalu [EURAXESS Polska](#)**. Sieć EURAXESS – wspierająca międzynarodową mobilność i rozwój kariery naukowców –

przekazuje poprzez swoje strony, praktyczne informacje dla naukowców i pracodawców w Europie ułatwiające zatrudnienie i nawiązywanie współpracy badawczej.

Informacje na stronie EURAXESS Polska dostępne są w dwóch językach: angielskim i polskim. [Wersja angielska](#) przeznaczona jest dla **zagranicznych naukowców** zainteresowanych pracą w Polsce i zawiera informacje dotyczące warunków wjazdu, pracy i pobytu w naszym kraju, a także dostęp do bazy ofert pracy i grantów, gdzie mogą oni poszukiwać ofert zatrudnienia i możliwości finansowania badań w Polsce.

[Wersja polska](#) strony dedykowana jest **pracodawcom**, czyli instytucjom naukowym lub firmom zatrudniającym zagranicznych pracowników naukowych. Informacje tam dostępne związane są z przepisami dotyczącymi wjazdu i zatrudnienia obcokrajowców w Polsce.

Dodatkowo, w polskiej wersji strony są również praktyczne informacje prawno-administracyjne dla polskich naukowców planujących wyjazd zagranicę. W zakładce „Praca i granty” znajdują się [najnowsze oferty grantów o stypendiów](#) zagranicznych.

Obie wersje strony zawierają również dostęp do **europejskiej bazy ofert pracy i grantów**, a także do zakładki **PARTNERING**, gdzie naukowcy z całego świata mogą znaleźć oferty zatrudnienia, finansowania badań i współpracy badawczej w Europie, w tym w Polsce.

<https://www.euraxess.pl/pl>

<https://www.euraxess.pl/pl/poland/praca-granty>

Różne kraje – grant badawczy *National Geographic Society*

<http://www.nationalgeographic.com/explorers/grants-programs/gef/northern-europe-research/>

Finlandia – stypendium dla doktorantów i osób po doktoracie; termin aplikowania przynajmniej 5 miesięcy przed planowaną wizytą;

http://www.studyinfinland.fi/tuition_and_scholarships/cimo_scholarships/cimo_fellowships

Niemcy DAAD

Szeroką paletę stypendium wyjazdowych adresowanych do polskich studentów i naukowców zaprezentowała Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej.

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/wspolpraca-z-zagranica/wspolpraca-dwustronna/mapa-swiata/niemcy/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-do-programu-z-daad-sluzacego-wspieraniu-kosztow-wymiany-osobowej-przy-realizacji-projektow-badawczych-w-latach-2015-2016.html>

- Szwajcaria (CERN) – Doctoral Student Programme;
<http://jobs.web.cern.ch/join-us/doctoral-student-programme>
http://www.canonfoundation.org/programmes_1_fellow.html

- USA – stypendia Fundacji Kościuszkowskiej dla doktorantów i doktorów;
<http://www.thekf.org/scholarships/exchange-us/>
 - Turcja – stypendia TUBITAK dla doktorantów i dr;
<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/undergraduatesgraduates/national-programmes>
<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/postdoctoral/national-programmes>
- Wybrany kraj - stypendia Fundacji Crescendum Est-Polonia;**
http://crescendumest.pl/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=15&Itemid=59

European Molecular Biology Organisation – [krótkie 3-miesięczne stypendia](#); należy aplikować **3 miesiące przed planowanym wyjazdem**
EMBO oferuje **długoterminowe stypendia** badawcze dla młodych naukowców ze stopniem doktora. W ramach oferty można ubiegać się o dofinansowanie projektów badawczych trwających maksymalnie 24 m-ce. Stypendyści otrzymują świadczenie pieniężne na pokrycie utrzymania podczas stypendium oraz pokrywane są koszty podróży.
<http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/short-term-fellowships#about>

European Molecular Biology Laboratory - doktoranci z Polski będą mogli ubiegać się o dofinansowanie z budżetu EMBL i odbyć **krótkoterminowe staże** w najlepszych laboratoriach Europy na takich samych warunkach, jak doktoranci z państw członkowskich EMBL. O dofinansowanie będą też mogli starać się polscy pracownicy naukowci posiadający stopień naukowy doktora, doktora habilitowanego.

<http://www.embl.de/training/index.html>

USA (Portland, Oregon) – [stypendia World Forest Institute](#); należy aplikować **2 miesiące przed planowanym wyjazdem**
<http://wfi.worldforestry.org/index/international-fellowship.html>

Stypendiach Fundację Alexandra von Humboldta

Fundacja oferuje jedne z najlepszych programów stypendialnych

<http://www.humboldt-foundation.de/web/programmes.html>

W szczególności:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-fellowship-postdoc.html>

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-fellowship-experienced.html>

Wnioski o stypendia można składać cały rok.

Program Grantów Funduszu Wyszehradzkiego wspiera finansowo projekty rozwijające współpracę krajów z Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Węgry, Słowacja). Dofinansowanie można uzyskać na działanie takie jak współpraca naukowa, prowadzenie badań naukowych.

The International Visegrad Fund offers Master's, Post-Master's scholarships

<http://visegradfund.org/scholarships/>

Position at Chalmers University of Technology

And Position at Graphene: http://graphene-flagship.eu/?page_id=244

Positions at Graphene Nanotech

<http://www.graphenenanotech.eu/job-offer-zaragoza.html>

<http://www.graphenenanotech.eu/job-offer-barcelona.html>

Positions at Cambridge Graphene Centre

<http://www.graphene.cam.ac.uk/vacancies>

KONKURSY INDYWIDUALNE

FIWARE to grupa inicjatyw oferujących firmom, start-upom i naukowcom wsparcie finansowe na rozwój ciekawych pomysłów z zakresu innowacji internetowych. Oprócz finansowania akceleratorzy oferują coaching, mentoring oraz wsparcie ekspertów technicznych i biznesowych.

<http://www.fi-ware.org/accelerators/>